

学区全体方針図

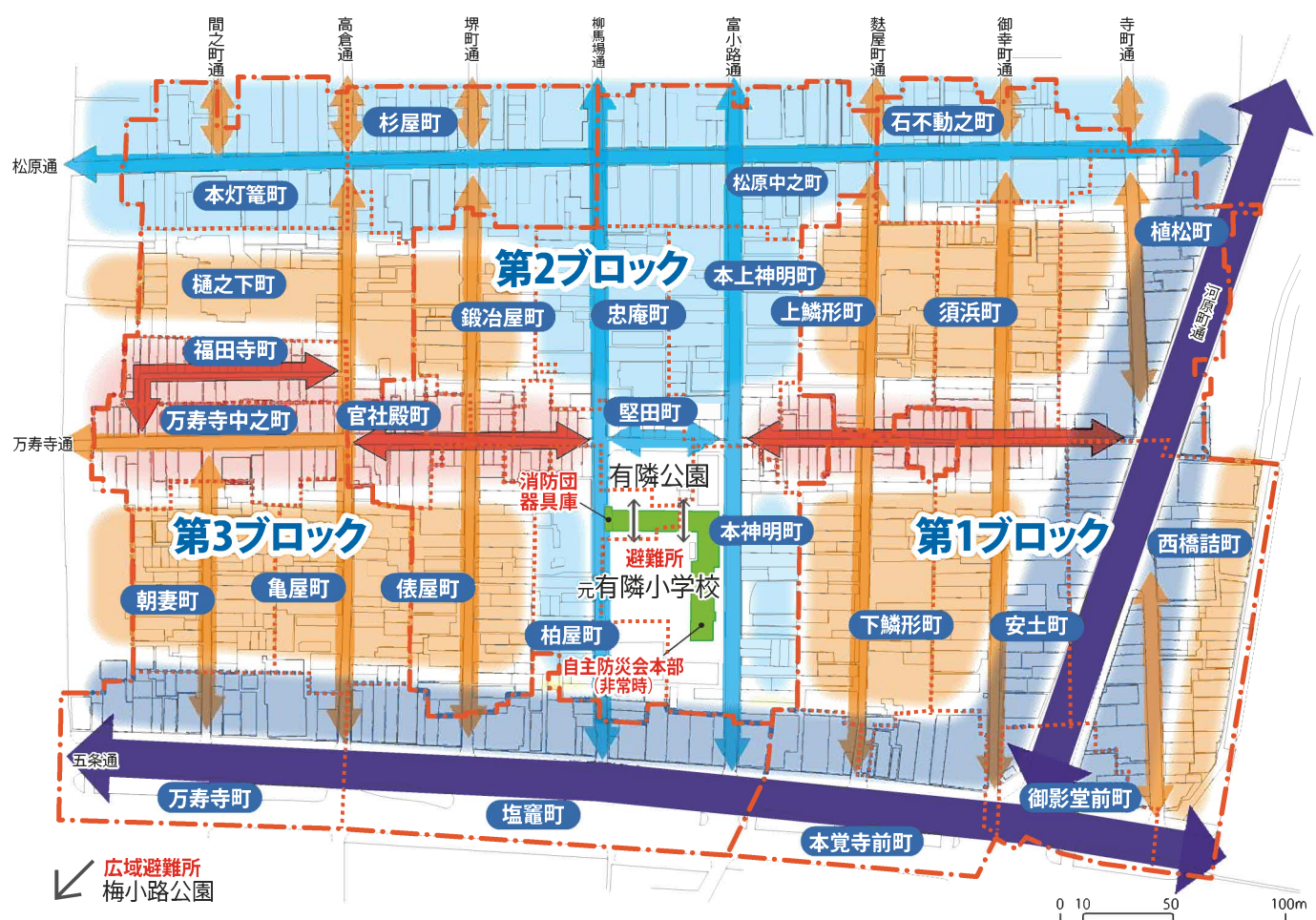
学区全体方針図

- 有隣学区の道や場所ごとの地区特性に合わせ、防災まちづくりの学区全体方針図を定めました。

道路については、市域全体で重要となる道、学区内で特に重要となる道、それを補助する道、特に課題を備え対応が必要な道の4つに分類し、方針を決めています。

また地区特性は、道ごとの分類に合わせ、建物や路地・袋路の状況などから、こちらも4つに分類して方針を決めています。

各ブロック、各町周辺の方針を確認し、防災まちづくりの取組を進めましょう。



道の方針

広域防災軸



河原町通、五条通のことで、広域的な視点から、災害時の救援活動や物資輸送等を支える道路です。

有隣防災軸



避難所である元有隣小学校の東西に面した柳馬場通と富小路通、学区の東西を抜ける松原通のことで、有隣学区内の防災上重要な避難経路です。

補助防災軸



有隣防災軸へと連絡し、それを補助する避難経路です。

課題軸



京都らしい町並みを備えるものの、道幅が狭く、耐震・防火性に劣る木造建築物も多くあり、一方で幾つかの町内集合場所からの避難経路ともなっており、防災上課題があると考えられる道です。

地区特性ごとの方針

河原町・五条通沿い(広域防災軸沿道エリア)

市内を広域的につなぎ、災害時の救援活動や物資輸送等を支える重要な道路なので、沿道の大規模な建物の倒壊や延焼を防ぐため、耐震化・不燃化を進めます。

松原・富小路・柳馬場通沿い(有隣防災軸沿道エリア)

有隣学区内で、学校(避難所)と河原町・五条通をつなぐ重要な防災軸であるため、沿道の町並みに配慮しつつ、建物の耐震性・防火性の向上を図ります。また路地・袋路の安全性向上に努めます。

有隣まちなか(有隣路地まちエリア)

京町家が多くあり、歴史的な町並みを備えるとともに、路地・袋路が多いため、建物の耐震性・防火性の向上とともに、2方向の避難経路確保を図ります。

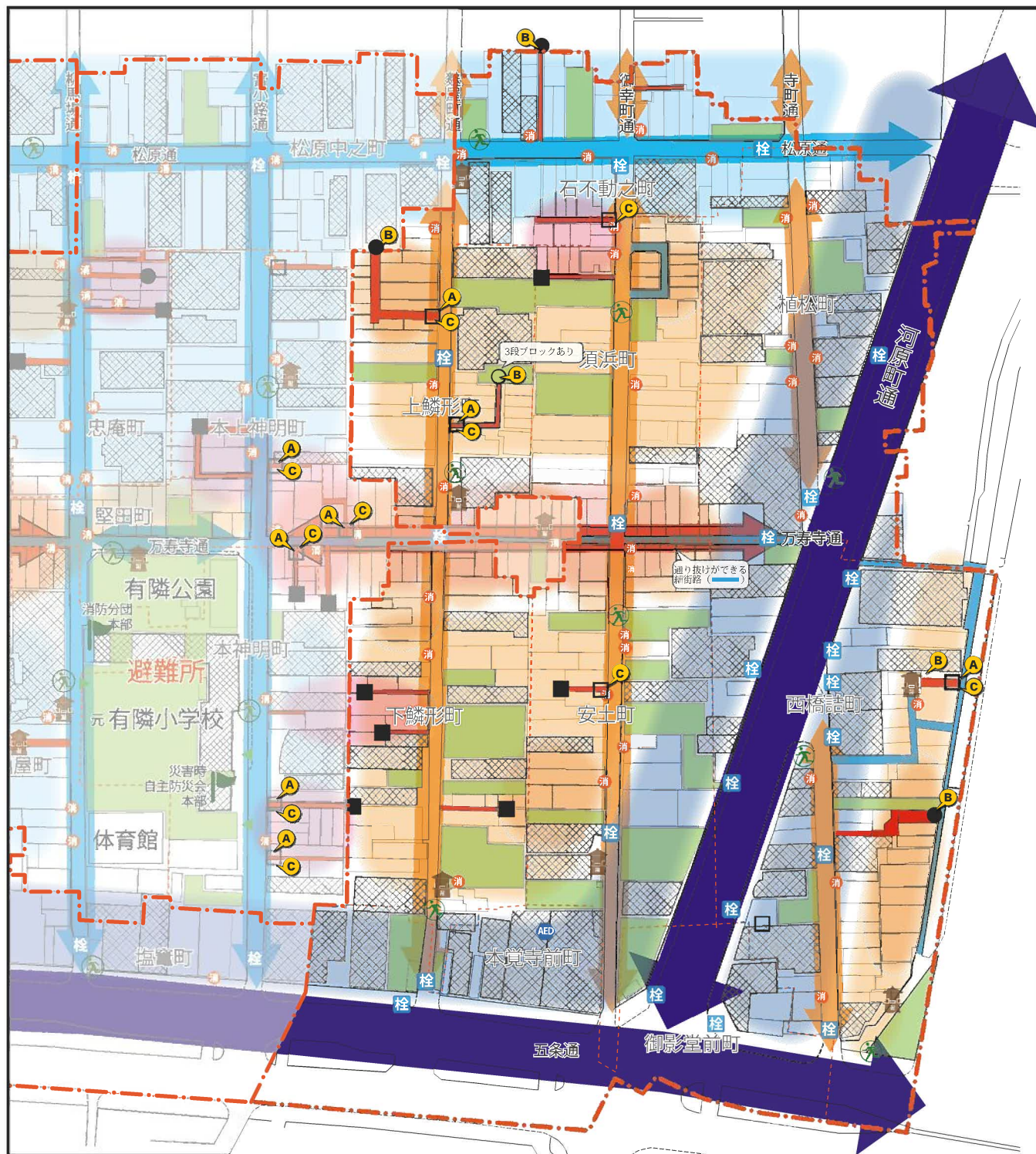
万寿寺通沿い・福田寺町(有隣路地軸沿道エリア)

京町家が多く連なる道幅の狭い路地で、有隣らしさを備えるとともに、災害時の危険性も高いため、建物の耐震性・防火性の向上とともに、道の特性にあった災害に強いまちづくりを進めます。

第1ブロック

第1ブロック

- 広域防災軸である河原町通、五条通沿いの建物は耐震化・不燃化を進め、有隣防災軸である松原通沿いでは、建物の耐震性・防火性の向上を進めます。有隣路地まちエリアには、路地、袋路が比較的多いため、それぞれ右記A、B、Cの重点的取組を進めます。ブロック中間にある万寿寺通は課題軸であるため、各建物の耐震性・防火性の向上を図るとともに、道の特性にあった防災まちづくりを、関係者が集い、協議して、検討・実施します。

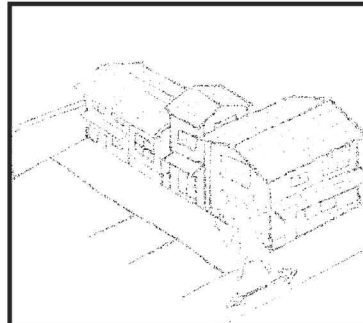


防災まちづくりの重点的な取組

A

袋路入口部分の安全性確保

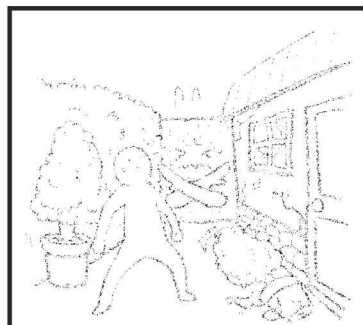
袋路入口部の建物を耐震・防火改修するとともに、避難を妨げるものを撤去し、災害時の避難路の安全性確保に努めましょう。



B

袋路の2方向避難確保

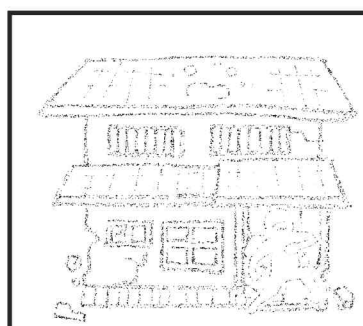
路地奥の堀等に扉を設けて避難路を確保するなど、ご近所と相談して2方向避難を確保するように努めましょう。



C

トンネル路地の安全性確保

トンネル路地のある京町家に耐震・防火改修を行い、災害時にも塞がれず、避難できるように努めましょう。



凡
例



広域防災軸



オープンスペース
(寺社、公園、駐車場など含む)



町家が比較的
集まっている箇所



消火栓



有隣防災軸



堅牢な建築物
(マンション、ビルなど)



袋路が比較的
集まっている箇所



消防器



補助防災軸



通り抜け不可(袋路)



お地蔵さんの祠



AEDが設置
されている施設



課題軸



通り抜け可



地域(町内)の集合場所



町の境界



ブロックの境界

第2ブロック

第2ブロック

- ブロック中心に避難所である元有隣小学校があり、そこにつながる有隣防災軸である富小路・柳馬場・松原通沿いの建物の耐震性・防火性の向上を進めます。また万寿寺通沿いをはじめ、袋路が多くあるので、それぞれ右記A、B、Cの重点的取組を進めます。ブロック中間にある万寿寺通は課題軸であるため、各建物の耐震性・防火性の向上を図るとともに、道の特性にあった防災まちづくりを、関係者が集い、協議して、検討・実施します。

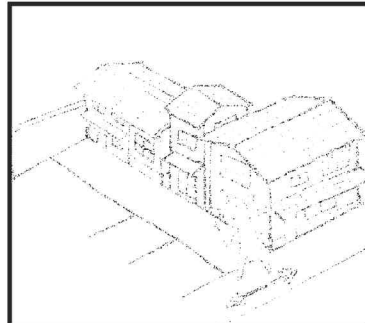


防災まちづくりの重点的な取組

A

袋路入口部分の安全性確保

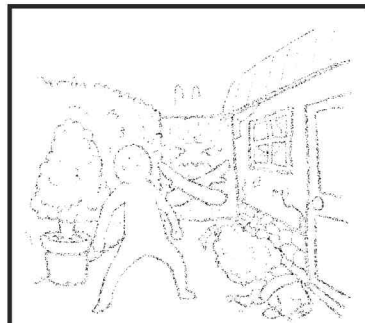
袋路入口部の建物を耐震・防火改修するとともに、避難を妨げるものを撤去し、災害時の避難路の安全性確保に努めましょう。



B

袋路の2方向避難確保

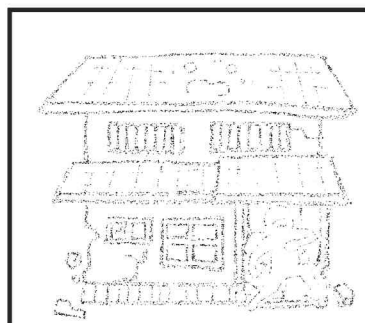
路地奥の埠等に扉を設けて避難路を確保するなど、ご近所と相談して2方向避難を確保するように努めましょう。



C

トンネル路地の安全性確保

トンネル路地のある京町家に耐震・防火改修を行い、災害時にも塞がれず、避難できるように努めましょう。



凡
例



広域防災軸



オープンスペース
(寺社、公園、駐車場など含む)



町家が比較的
集まっている箇所



消火栓



有隣防災軸



堅牢な建築物
(マンション、ビルなど)



袋路が比較的
集まっている箇所



消火器



補助防災軸



通り抜け不可(袋路)



お地蔵さんの祠



AEDが設置
されている施設



課題軸



通り抜け可



地域(町内)の集合場所



町の境界

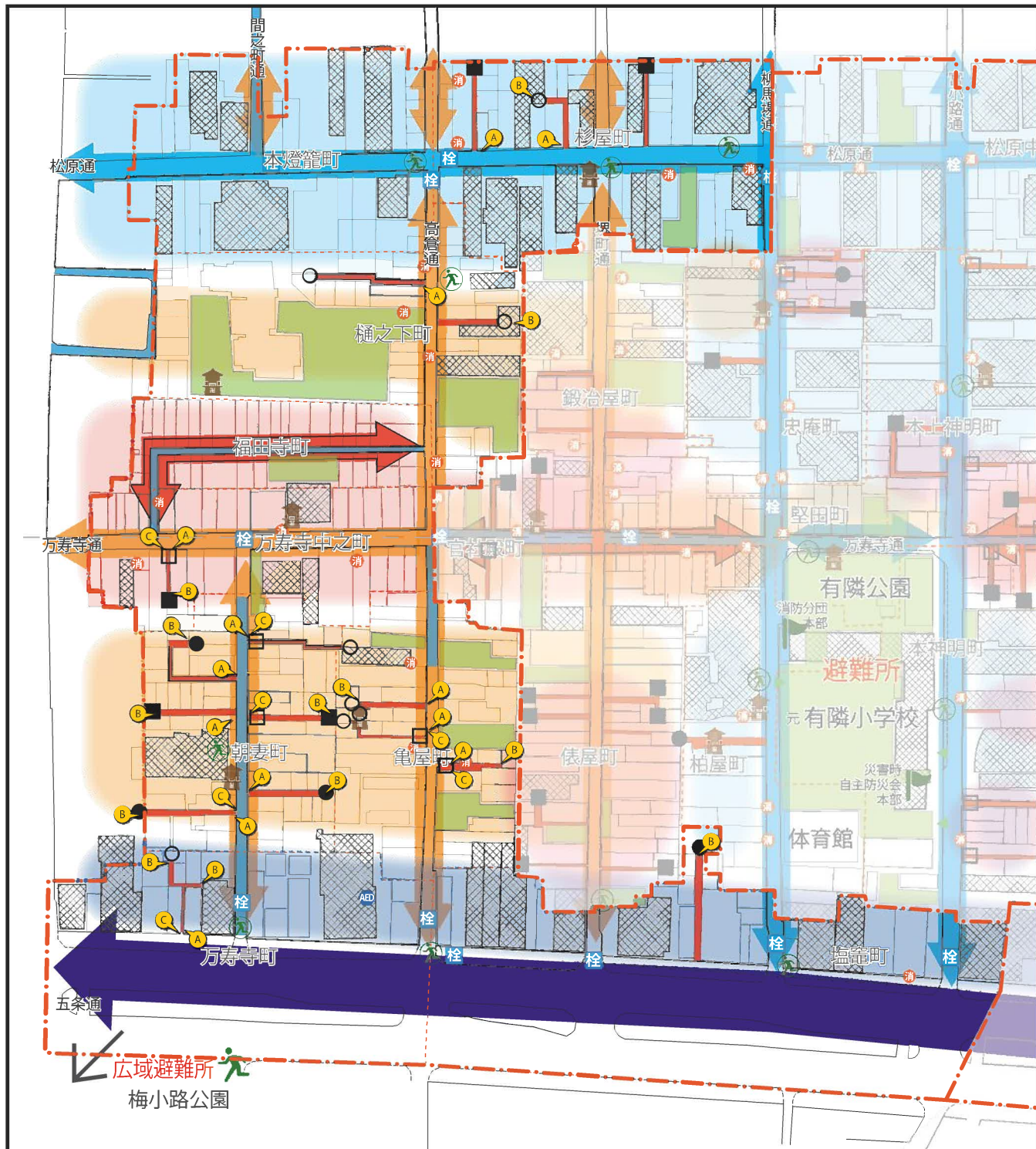


ブロックの境界

第3ブロック

第3ブロック

- 広域防災軸である五条通沿いの建物は耐震化・不燃化を進め、有隣防災軸である松原通沿いでは建物の耐震性・防火性の向上を進めます。有隣路地まちエリアである亀屋町、朝妻町をはじめ、路地・袋路が多くあるので、それぞれ右記A、B、Cの重点的取組を進めます。ブロック中間にある福田寺町は課題軸に面しているため、各建物の耐震性・防火性の向上を図るとともに、道の特性にあった防災まちづくりを、関係者が集い、協議して、検討・実施します。

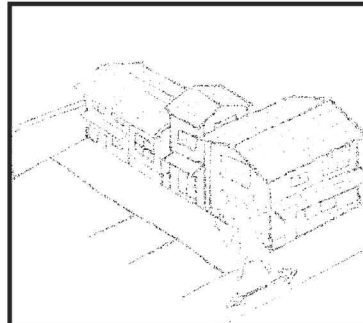


防災まちづくりの重点的な取組

A

袋路入口部分の安全性確保

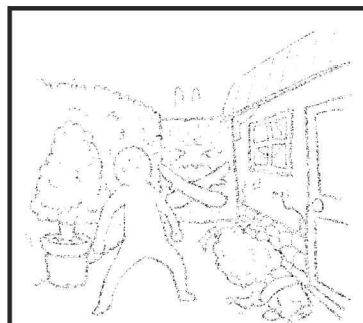
袋路入口部の建物を耐震・防火改修するとともに、避難を妨げるものを撤去し、災害時の避難路の安全性確保に努めましょう。



B

袋路の2方向避難確保

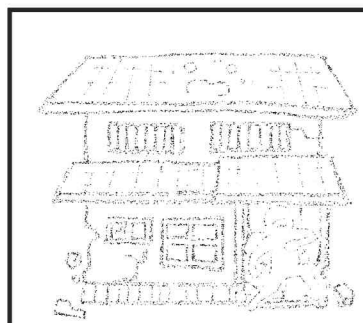
路地奥の埠等に扉を設けて避難路を確保するなど、ご近所と相談して2方向避難を確保するように努めましょう。



C

トンネル路地の安全性確保

トンネル路地のある京町家に耐震・防火改修を行い、災害時にも塞がれず、避難できるように努めましょう。



凡
例



広域防災軸



オープンスペース
(寺社、公園、駐車場など含む)



町家が比較的
集まっている箇所



消火栓



有隣防災軸



堅牢な建築物
(マンション、ビルなど)



袋路が比較的
集まっている箇所



消火器



補助防災軸



通り抜け不可(袋路)



お地蔵さんの祠



AEDが設置
されている施設



課題軸



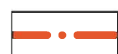
通り抜け可



地域(町内)の集合場所



町の境界



ブロックの境界